

Unifin lausunto hallituksen esityksestä työnhakijan avointen korkeakouluopintojen aikaista työttömyysturva-oikeutta koskevasta lainsäädännöstä (HE 86/2026)

Suomen yliopistojen rehtorineuvosto UNIFI ry kiittää mahdollisuudesta lausua hallituksen esityksestä.

Unifi pitää kannatettavana tavoitetta, että työttömät työnhakijat voivat hyödyntää työttömyysajan opiskelemalla korkea-asteen opintoja. Tämä todennäköisesti nostaisi yleisesti osaamistasoa ja aktivoisi akateemisia työttömiä ylläpitämään omaa osaamistasoaan. Opiskelu ja osaamisen kehittäminen voivat lisätä työllistymisen todennäköisyyttä.

Unifi kannattaa työttömyysturvalakiin esitettäviä muutoksia, joilla mahdollistettaisiin avointen korkeakouluopintojen suorittaminen yli 25-vuotiaille työttömille työnhakijoille rajoituksetta ja ilman vaikutuksia työttömyysetuuksiin. Alle 25-vuotiailla työttömällä työnhakijoilla säilyisivät nykyiset työttömyysturvalain mahdollisuudet rajatummissa mahdollisuuksista opiskella työttömyysetuutta menettämättä avoimia korkeakouluopintoja. Alle 25-vuotiaat on myös tarkoituksenmukaisempaa ohjata hakeutumaan tutkinto-opiskelijaksi korkeakouluun, ja heille avoin yliopisto tarjoaa lähtökohtaisesti väyliä hakeutumiseen, eikä opiskelua ainoastaan työvoimapolitiittisin perustein. Ilman asetettua ikärajaa nuoren kohderyhmän siirtyminen varsinaiseksi tutkinto-opiskelijaksi voisi viivästyä.

Unifi esittää samalla huolenaan, että avoimeen korkeakoulutukseen kohdistuu useita erilaisia ja osin samanaikaisia muutoksia ja muutospaineita, kuten opintosetelin käyttöönotto ilman opiskelupaikkaa jääneille, avoimen väylän kehittäminen osana opiskelijavalintaa, tutkinto avoimessa korkeakoulutuksessa ja avoimen korkeakoulutuksen maksusääntelyn vapauttaminen. Yliopistojen sekä koulutuspolitiikan näkökulmasta on erittäin haasteellista arvioida kaikkien muutosten ristikkäisiä ja yhteisiä vaikutuksia.

Suomen yliopistojen rehtorineuvosto Unifi ry, Finlands universitetsrektorers råd Unifi rf

Jari Ojala
puheenjohtaja

Heikki Holopainen
toiminnanjohtaja